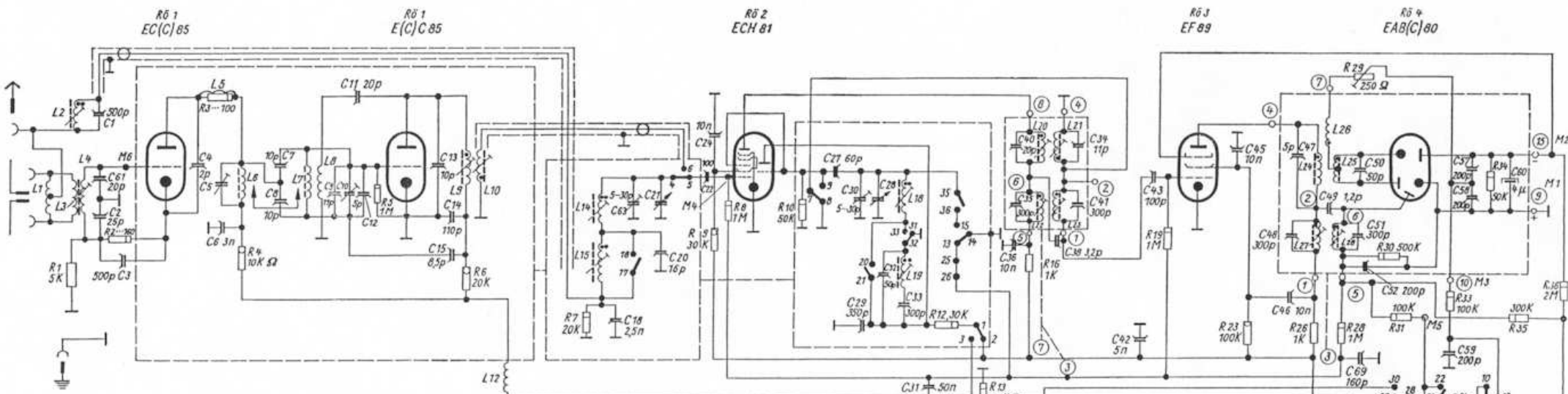


<i>R</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35											
<i>L</i>	1	2	5	6	7,6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,21	22	24	25	26	27	28	29	30	28,32	33	31	64	35	36	40	38	36,47	43	46	47	48	49	50	51	52	24,27,25,28	53	57,58	60
<i>C</i>	1,2,3	4	3,6	7,8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	30	28,32	33	31	62	37	39	66	44	42	43	46	47	48	49	50	51	52	53	57,58	59	

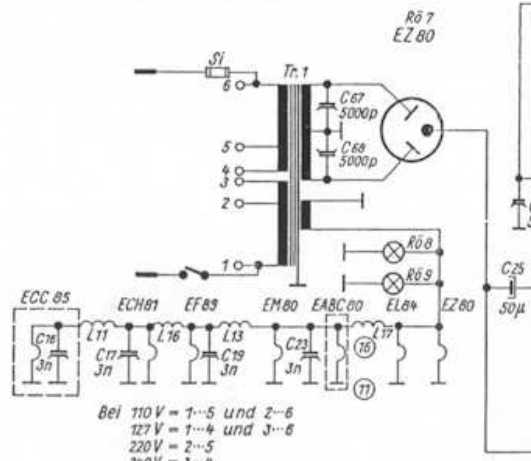


TA			
AUS	LW	MW	UKW
145-400 KHz	510-1620 KHz	87-100 MHz	
35	30	24	16
35	29	23	17
34	28	22	16
33	27	21	15
32	26	20	14
37	25	19	13
		9	3
		8	2
		7	1

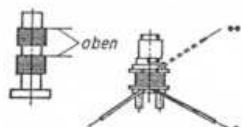
Schalter von unten gesehen, keine Taste gedrückt



Kondensator mit Kennzeichnung des Außenbelages



Bei 110 V = 1-5 und 2-6
127 V = 1-4 und 3-6
220 V = 2-5
240 V = 3-9



- = $\frac{1}{10}$ Watt
- = $\frac{1}{5}$ *
- = $\frac{1}{2}$ *
- = 1 *
- = 2 *

Reparatur-Stromlaufbahn für Super „Potsdam“
(VEB Stern-Radio Berlin)